

VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa vyhlášky EU 305/2011



1. Všeobecne	
Produkt	PELA K
Séria / Typ	PELA K
Účel použitia	Varenie, pečenie a vykurovanie miestnosti
Výrobca	METALEC BITOLA DD
Adresa výrobcu	Industriška bb, 7000 Bitola, Macedonia
System(y) na overenie stálosti parametrov	System 3
Notifikované skúšobné laboratórium	Kontrol 94 ood, Gorna Orahovica
Notifikované skúšobné laboratórium / číslo:	CPD 01 - HB 1879
Skúšobný protokol číslo:	K-29/22.05.2008
Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 12815:2001/ A2:2004
2. Hlavné Charakteristiky	
Reakcia na oheň	A1
Odstup od horľavých materiálov	Dozadu:50 cm, Do strán:50 cm, Do predu 80 cm
Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku vypadnutia paliva	splnené
Emisie zo spalín	CO 0,7826 %
Povrchová teplota	splnené
Elektrická bezpečnosť	-
Možnosť čistenia	splnené
Prevádzkový tlak	1,8 bar
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	244 °C
Mechanická trvanlivosť	splnené
Emiions nebezpečných látok	splnené
Nominálny tepelný výkon	10,5 kW
Tepelný výkon do vody	8 kW
Tepelný výkon do priestoru	2,5 kW
Stupeň účinnosti	61,42%
Parametre produktu podľa odstavca 1 zodpovedajú deklarovaným parametrom podľa odstavca 2.	
Vypracovanie vyhlásenia o parametroch je odsúhlasené technickou komisiou EU.	

podpísané v mene výrobcu

B. Trajkovski - generálny riaditeľ

Bitola, 01.10.2015